

Коммерческое предложение

№ 100 от 29-06-2026

Сплит-система Electrolux EACS/I-12HM/N8_19Y

2440.00р.

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Биофильтр	есть
Вес внешнего блока	30 кг
Вес внутреннего блока	10 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	320 мм
Высота внутреннего блока	289 мм
Глубина внешнего блока	540 мм
Глубина внутреннего блока	209 мм
Инвертор	есть
Ионизация	есть
Класс энергопотребления	A++A+
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	43 °С
Мин. рабочая температура при обогреве	-15 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	-15 °С
Мин. Шум внешнего блока	42 дБ
Мин. шум внутреннего блока	29 дБ
Мощность обогрева	3.4 кВт
Мощность охлаждения	3.2 кВт
Обслуживаемая площадь	35 м ²
Осушение воздуха	есть
Пульт дистанционного управления	есть
Режимы работы	обогревоохлаждение
Самодиагностика неисправностей	есть
Самоочистка	есть
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	настенный
Турбо-режим	есть
Управление через WI-FI	опция
Фотокаталитический фильтр	есть
Хладагент (фреон)	R 32
Ширина внешнего блока	848 мм

Ширина внутреннего блока

845 мм

Описание товара

Сплит-система Electrolux EACS/I-12HM/N8_19Y

Это надежное решение для комфортного климата в доме или офисе. Идеально подходит для тех, кто ищет эффективное охлаждение и обогрев помещения площадью до 35 м², особенно в условиях переменной погоды. Благодаря инверторному двигателю и современным фильтрам (биофильтр, фотокаталитический и ионизация), устройство обеспечивает стабильную работу, низкое энергопотребление и улучшенное качество воздуха. Преимущества Electrolux EACS/I-12HM/N8_19Y включают тихую работу, функцию turbo-режима и самоочистки, что делает её удобной в эксплуатации и экономичной. Покупайте сплит-систему в интернет-магазине ТехноПоиск и убедитесь в высоком уровне комфорта и энергоэффективности.

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, охлаждение
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть

Конструкция

- **Хладагент (фреон):** R 32
- **Пульт дистанционного управления:** есть

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 3.2 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 35 м²
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** -15 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 43 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -15 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 24 °C
- **Мощность обогрева:** 3.4 кВт
- **Класс энергопотребления:** A++, A+

Управление и индикация

- **Таймер включения/выключения:** есть
- **Авторестарт после пропадания питания:** есть
- **Турбо-режим:** есть
- **Самоочистка:** есть
- **Самодиагностика неисправностей:** есть
- **Управление через WI-FI:** опция

Шум

- **Мин. Шум внешнего блока:** 42 Дб
- **Мин. Шум внутреннего блока:** 29 Дб

Очистка воздуха

- **Биофильтр:** есть
- **Фотокаталитический фильтр:** есть
- **Ионизация:** есть

Функциональные особенности

- **Осушение воздуха:** есть

Габариты и вес

- **Вес внешнего блока:** 30 кг
- **Вес внутреннего блока:** 10 кг
- **Ширина внешнего блока:** 848 мм
- **Высота внешнего блока:** 320 мм
- **Глубина внешнего блока:** 540 мм



Сайт:
Email:
Телефон:

tehnopoisk.by
vip.technik555@gmail.com
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

- Ширина внутреннего блока: 845 мм
- Высота внутреннего блока: 289 мм
- Глубина внутреннего блока: 209 мм